

Информация о продукте

Высокоэффективные смазочные материалы

MOLYKOTE® DX Paste Паста

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Превосходные способность выдерживать высокие нагрузки и износостойкость
- Хорошая водостойкость
- Препятствует движению рывками и заеданию деталей
- Хорошая антикоррозионная защита
- Белый цвет способствует обеспечению чистоты при работе

СОСТАВ

- Минеральное масло
- Литиевое мыло
- Белый твердый смазочный материал
- Ингибитор коррозии

Белая смазочная паста, подходящая для долговременного смазывания металлических частей и узлов

ПРИМЕНЕНИЕ

- Скользящие детали и трущиеся поверхности, подверженные высоким нагрузкам, требующим «чистого» смазывания, в основном при низких и средних скоростях.
- Используется для бытового оборудования, электрических приборов, упаковочного и офисного оборудования, в точных инструментах, в оборудовании для пищевой промышленности, так же как и в оборудовании для производства текстиля и пластика.

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Приведенные значения не предназначены для составления спецификаций. При составлении спецификаций на данный продукт необходимо обратиться к локальному представителю Dow Corning.

Стандарт*	Параметры	Ед. изм.	Значение
	Цвет		Белый
	Вязкость базового масла при 40°C	мм ² /с	110
JIS K 2220	Рабочая пенетрация NLGI класс	мм/10	300 1-2
	Рабочая температура	° C	-25 до +125
ISO 2811	Плотность при 20°C (68°F)	г/см ³	1,1
ASTM D 2596	Четырех шариковый тестер (VKA) Нагрузка сваривания (1500гpm/1 мин)	N	4800
ASTM D 2596	Пятно износа (1200 гpm, 780N, 1 час)	мм	0,75
	Прессовая посадка, коэффициент трения		0,10
	OK нагрузка	N	20000
	Коэффициент трения		
	Прессовая посадка μ =		0,10 без вибрации
	Резистентность		
	Водостойкость		1-90
	Защита от коррозии		
DIN 51 802	Етсog-тест степень коррозии		2-3

* JIS: Japanese Industrial Standard (Японский Промышленный Стандарт)

ASTM: American Society for Testing and Materials (Американское Общество по Тестированию и Материалам).

ISO: International Standardization Organization (Международная Организация по стандартизации).

DIN: Deutsche Industrie Norm (Немецкие Индустриальные Нормы).

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Как применять

Очистить поверхность применения. Наносить или заполнять, как обычные смазочные пасты с помощью кисти, шпателя или автоматического смазочного устройства.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Этот продукт может раздражать кожу и глаза. При манипуляциях с данным продуктом, необходимо носить защитное снаряжение. При случайном контакте с кожей или глазами, немедленно полностью промыть водой и оказать медицинскую помощь, если понадобится. Тщательно мыть руки после работы с данным материалом. При высокой температуре свыше 200°C распад фторированных полимеров может вызвать может привести к выбросу небольшого количества токсического газа. Необходимо обеспечить соответствующую вентиляцию.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении в оригинальном неоткрытом контейнере в прохладном, темном месте данный продукт годен к использованию в течение 60 месяцев от даты производства.

УПАКОВКА

Этот продукт упакован в 1 кг банки (10 банок в коробке).

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

1. Информация, приведенная в данном документе, представляет собой средние значения и не является значениями для спецификаций. Любые применения данного продукт данные в этом документе просто примеры. Полное подтверждение функциональности, эффективности и безопасности выполняется перед использованием.
2. Нет гарантии, что сделанные в этом документе описания применений не нарушают какие-либо патенты.
3. Этот продукт был разработан для промышленного использования и не предназначен для использования медицинском оборудовании, фармацевтической продукции и т.д.
4. Внимательно читайте Лист Безопасности (ЛБ) и ярлык на контейнере с данным продуктом перед использованием. Войдите в контакт с Dow Corning Asia, Ltd., перед воспроизводством каких-либо данных из этого документа.

ВИРОБНИЧО-ТОРГІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ



ЕМБЕР
УКРАЇНА
www.ember.com.ua

ТЕЛЕКОМ ОІЛ ЕЛЕКТРО АВТО МЕДІА

(062) 206-87-79 (050) 022-26-24 (098) 544-57-78

